

mitsubishi

三菱冷凍冷蔵庫

MR-K40D

取扱説明書



べんりな 冷蔵庫の 使いかた

もくじ

お使いになる前に

据えつけから運転開始まで 2

上手な使いかた

温度調節のしかた 3

各室の使いかた

新鮮冷蔵室・スライド室 4

ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍) 5

野菜室・冷凍室 6

自動製氷機(製氷室) 7

お手入れ・困ったとき

付属品のはずしかたとお手入れ 8

こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬 9

自動製氷機のお手入れ 10

故障かな?と思ったら 11

保証とアフターサービス 12

安全のために必ずお守りください 14

仕様 16

■取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

特に「安全のために必ずお守りください」はご使用前に必ず読んで正しくお使いください。

■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

■取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。

■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

据えつけから運転開始まで

据えつけ場所は

日陰で、熱気の当たらない
風通しのよいところ
冷却力の低下を防ぎ電気代を節約
湿気が少ないところ
さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材（じゅうたん・畳・塩化ビニール製など）は、下に丈夫な板を敷いてください。（熱による変形・変色の防止）

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱スペースをあけて

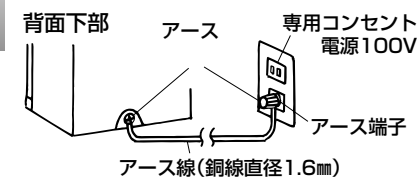
左右0.5cm以上、天井5cm以上あける
天井や側面から熱を逃がすため
本体外側は熱くなります
使い始めや夏場は
約50℃～60℃以上になることもあります。

感電事故防止のためアースすることをおすすめします

特に土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は必ずアースをしてください。

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ（⊕ 記号）に接続し、アース端子に取りつける。なお、アース線（市販の銅線直径1.6mm）をお買上げの販売店などでお買い求めください。



アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。（D種設置工事・有料）

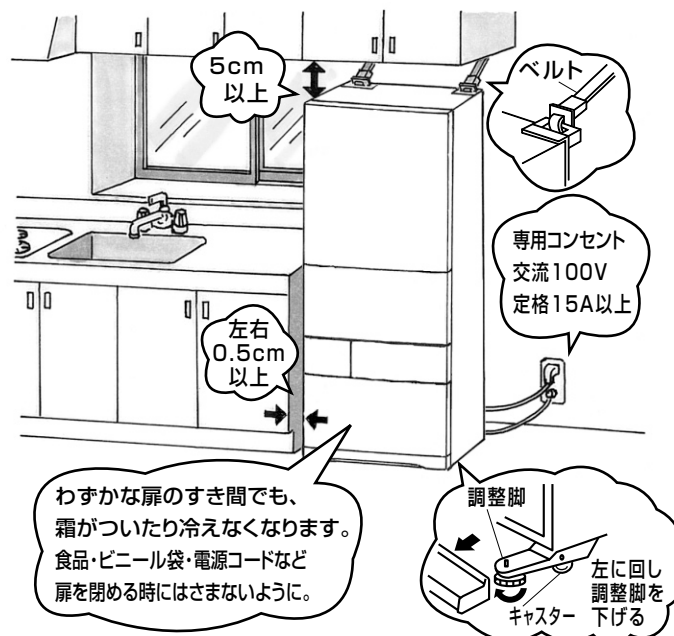
接続してはいけないところ

- 水道管・ガス管（感電・爆発の危険）
- 電話線のアースや避雷針（落雷のとき危険）

特に水気が多い場所に設置する場合
アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買上げの販売店にご相談ください。

警告

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



わずかな扉のすき間でも、霜がついたり冷えなくなります。食品・ビニール袋・電源コードなど扉を閉める時にはさまないように。

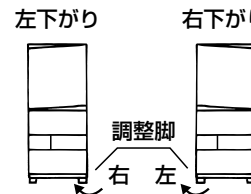
脚を調整し水平に固定

冷蔵庫正面下部にある調整脚を床につくように回し、キャストを浮かせる。
振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止。

注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

ドアの平行度の調整
ドアの下がり、右図のように調整脚を矢印の方向に回し、調整してください。



地震にそなえて

背面上部の手掛け（2カ所）に丈夫なベルトを通して、壁や柱などの丈夫なところに固定する。
冷蔵庫用転倒防止ベルト（別売）は、お買上げの販売店にご相談ください。
形名 MRPR-01BL
価格（税別）1コ 500円

警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

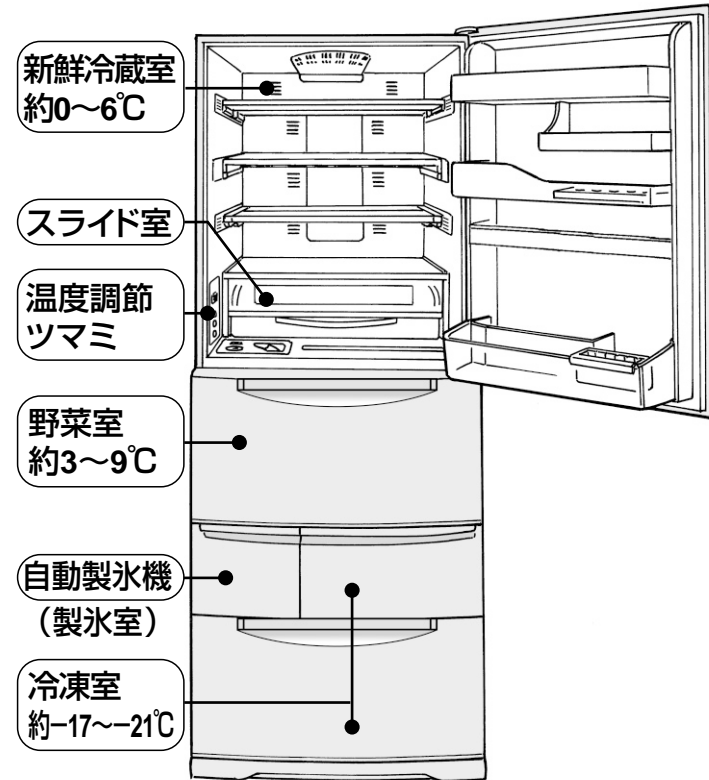
電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

警告

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

温度調節のしかた



※表示温度は温度調節を新鮮冷蔵室、冷凍室は「中」に合わせ、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

早く冷やすためにお守りください。

電源を入れてもすぐには冷えません。
通常は約4～5時間かかります。

- 食品はすき間をとって入れる。
- 冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷えてから入れる。
- ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時間かかることがあります。

ドアアラーム

ドア（冷蔵室、製氷室）が1分以上開いていると、音でお知らせ。
ムダな冷気モレをなくし節電に協力。



スライド室は冷蔵、チルド、パーシャルにも切り替えられます。

チルド

加工食品（シュウマイなど）・ヨーグルトなどいろいろな食品の1週間程度の保存に。



パーシャル

少し凍らせて（微凍結）保存。肉・魚類などの生鮮食品の1週間から10日程度の保存に。
●パーシャルは食品の種類により、微凍結の程度が変わったり、微凍結しない場合があります。



省エネスイッチ

省エネ

省エネを押すと省エネモード（ランプ点灯）に入ります。

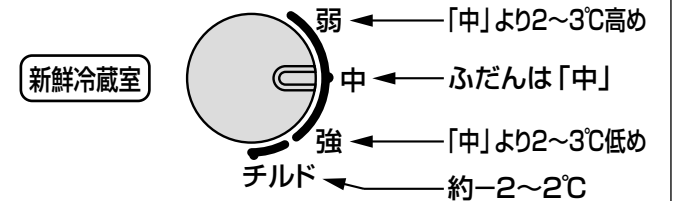
停止中点灯

製氷停止

（使用状況によって、ひかえめ運転・通常運転を自動的に選択、夜間やお出かけ時のドア開閉がないときにひかえめ運転）
※省エネモードを解除したいときはもう一度（省エネ）を押してください。（ランプ消灯）

製氷停止スイッチ 7ページ

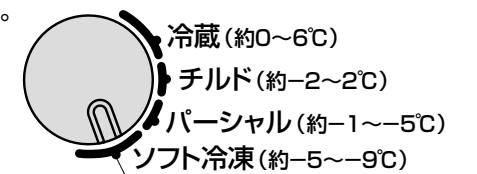
冷えすぎのときは「弱」側へ、
もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。



食品の種類、保存目的により温度を切り替えてお使いください。

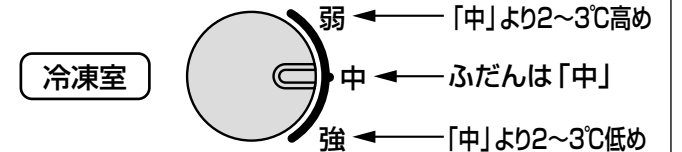
※据えつけ時、スライド室はソフト冷凍（切れちゃう冷凍）に設定されています。

スライド室



- ソフト冷凍（切れちゃう冷凍）にセットした場合は、すぐにはその温度にはなりません。約30分以上たってから食品を入れてください。
- ソフト冷凍（切れちゃう冷凍）から他の位置にセットしたときは、すぐに食品を入れてもかまいません。

冷えすぎのときは「弱」側へ、
もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。

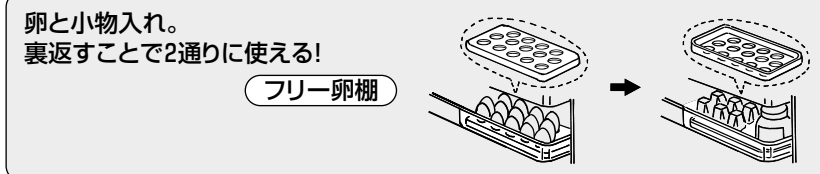
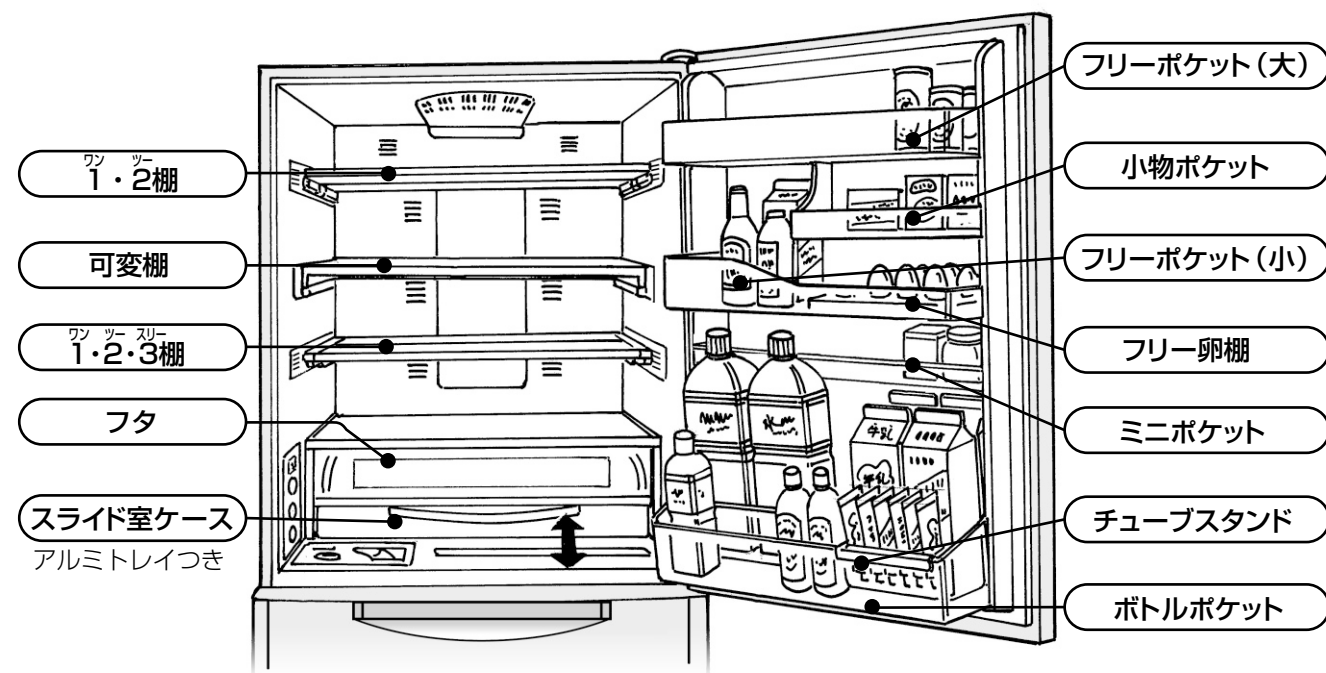


各室の使いかた



新鮮冷蔵室

スライド室



お願い

- 食品を棚より飛び出して入れないでください。
- ボトルポケット前列には、底まで入りきらないビン類を入れないでください。
(半ドア、ビン類の破損の原因)
- スライド室ケースの手前に食品を置いたままドアを閉めないでください。
半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落下し、ケガをしたり、ケースが破損することがあります。
- スライド室ケースは確実に収納(完全にフタが閉まった状態に)してください。
不完全な場合ドアがぶつかり、フタやケースを傷めることがあります。
- チューブスタンドはポケットの内側に取付けて使用してください。
(半ドアの原因)

ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍)

肉・魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ!

● 冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、1〜2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。



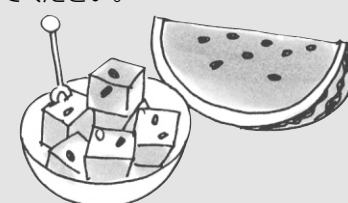
果物

甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、お試しください。

● 解凍しないで凍ったままお召し上がりください。
(解凍しても生の状態には戻りません)

● 果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があります。
新食感を楽しむために2〜3日で食べることをおすすめします。

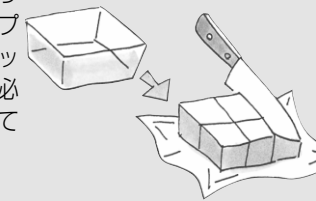
● 糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安にして凍結させてください。



その他

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツなどにも使えます。

● 水分の多いソース類は、種類によってはスプーンですくえない場合があります。保存容器にラップを敷いて流し込み、ラップをもって取り出し、必要な分だけ包丁で切って使ってください。



ソフト冷凍に向かない食品

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。冷凍前の食感・品質が保証できません。
例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど。



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。冷凍室で保存してください。

保存期間の目安



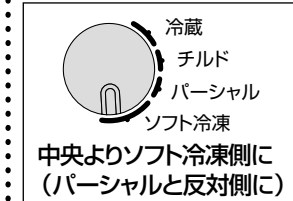
● 食品の保存期間は食品の鮮度や冷蔵庫の使用状態によって異なります。

お知らせ

ソフト冷凍でご使用の場合は、次の点にご注意ください。

- ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結するまでに24時間程度かかる場合があります。
- 新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少なくしてください。
- 食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れる場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が変わる場合があります。
- 食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかつたり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- 硬く凍った場合は、5〜15分程度室温に放置しておくで包丁で切れるようになります。
- 食品の凍り具合によって温度調節してください。3ページ

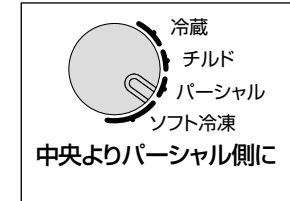
凍りにくい場合



凍りにくい食品

- たらこなど塩分の多い食品
- しょうゆ漬、みそ漬など下味をつけた食品
- 煮豆などの糖分の多い食品
- バナナなど糖分の多い食品

硬く凍りすぎる場合



硬く凍りやすい食品

- ゆでた野菜など水分の多い食品
- ごはんなど水分の多い食品
- もも肉など脂身の少ない大きなブロック肉

各室の使いかた



野菜室

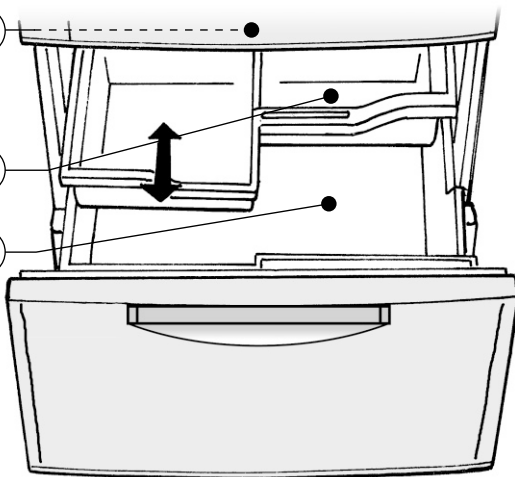
愛菜フィルター

取りはずせません。
交換は不要です。

スライドケース

野菜ケース

2Lペットボトルが入ります。

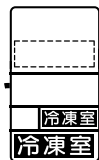


スライドケース

トマトや果物など傷みやすい小物を。

お願い

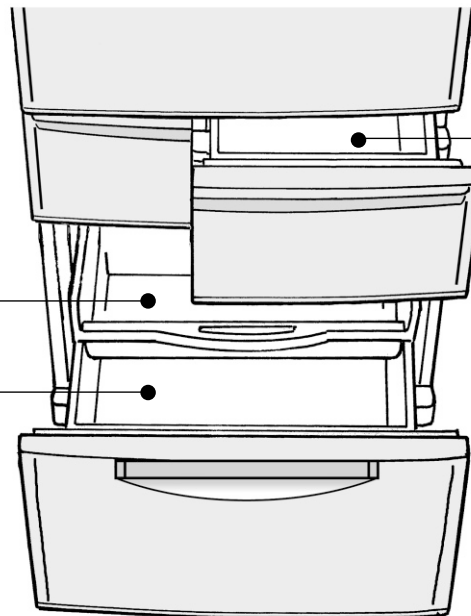
- スライドケースの下に背の高いものは入れない
- 食品やスライドケースを破損することがあります。
- スライドケースをはずして使うと、野菜室が乾燥します。



冷凍室

ストックケース(上)

ストックケース(下)



フリージングケース

お願い

- ストックケース(下)に背の高いものは入れない
- 食品やストックケースを破損することがあります。
- 市販の袋入り保冷剤(硝安、尿素を含む)は入れない
- 中身がもれるとサビや故障の原因になります。



自動製氷機 (製氷室)

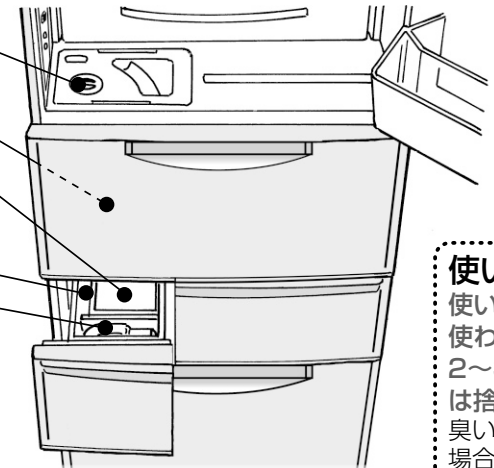
給水タンク 浄水フィルターつき、約1.1L

製氷皿(製氷室内) 取りはずせません。

防音マット 氷の落下音を小さくします。取りはずさないでください。

貯水箱

アイスサーバー



自動製氷機に使う水は

水道水など滅菌された水を使うことをおすすめします。
ミネラルウォーター、浄水器の水をご使用の場合、特に念入りに回数を増やしてお掃除してください。

使いはじめの氷は
使いはじめや1週間以上
使わなかった場合最初の
2~3回分の氷(約30個)
は捨ててください。
臭いやホコリがついている
場合があります。

氷の作りかた

- 1 給水タンクを取り出し、給水栓をあけ、満水位マークまで水を入れる
 - 2 給水タンクを、水平に持ちながら、元にもどす
- タンクを傾けると水がこぼれます。
 - 給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。また、給水タンク凍結の原因になります。タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを確認してください。

製氷を停止したいとき・再び製氷したいとき

製氷を停止したいときは
製氷停止を押し、赤ランプを点灯させる。

再び製氷をしたいときは
製氷停止を押し、赤ランプを消灯させる。



お知らせ

- ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った氷は白色沈でん物(白い結晶)ができることがあります。これはミネラル成分が結晶したもので、害はありません。
- 長時間氷を貯氷したままにすると、氷と氷がくっついたり、小さくなったりします。(昇華という現象です)
- ドア閉開の頻度や周囲温度によって、製氷時間が長くなる場合があります。

お願い

- 貯水箱の奥には物を入れない
- 貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を停止します。貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイスサーバーは、貯水箱手前に入れてください。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶、清涼飲料水など、水以外の物を入れない(耐熱温度約60℃)

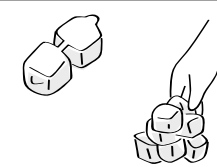
- 水以外の物を入れると、自動製氷機や給水ポンプの故障の原因になります。

給水タンクに満水位マーク以上水をいれない

- 給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水を注ぐなど満水位以上に水を入れると、つながった氷ができることがあります。

氷に凸がある
氷が小さくなる
氷がとけている
氷がくっつく

- ① 氷に凸がある
2~3個つながる
- ② 氷が小さい。
表面がとけている。
くっついている。



- ① 製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。給水タンクには満水位マーク以上水を入れないでください。7ページ
- ② 長時間氷を放置すると氷がとけた様に小さくなったり、くっついたりします。昇華という現象です。

氷が白くにごる

- ① ミネラルウォーターなどで氷をつくっていませんか。

- ① ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん物ができることがあります。害はありません。

付属品のはずしかたとお手入れ

取り付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

お手入れの前に

電源プラグを抜く



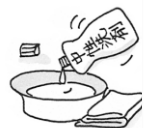
⚠ 警告

抜かないと、感電の原因になります。

電源プラグは10分以上、間をおいてから差し込む。すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

- ふき取るか、取りはずして水洗い。
- 油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませてふく。(油汚れを放置するとプラスチックが割れる恐れがあります)
- 洗剤はよくふき取る。

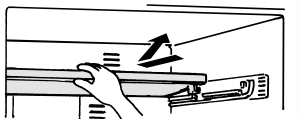


- 化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書きに従ってください。
- アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性洗剤などは使わないでください。プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ・ケースなど)が割れたり、塗装面を傷めます。

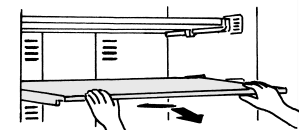


新鮮冷蔵室

- ワン ツー スリー ワン ツー
1・2・3棚 1・2棚
1・2・3棚
押し込んで持ち上げる



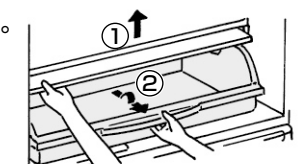
- 1・2棚
押し込んで、引きながら持ち上げる



- 可変棚
引き出し、下に引く。

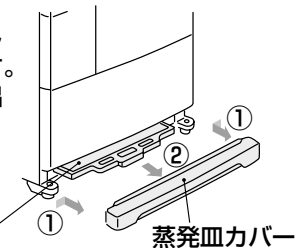
スライド室

- ①フタを片手で支え、
②手前を持ち上げて引き出す。
※スライド室の天井の棚は
取りはずせません。



蒸発皿

- ①左右を片側ずつ内側に押し
ながら手前に引いてはずす。
②両手で持ち、静かに引き出
す。

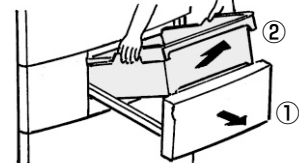


蒸発皿

蒸発皿カバー

上冷凍室

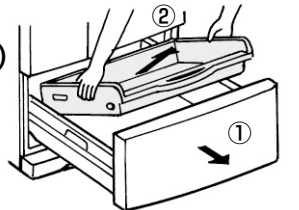
- ①ドアを少し持ち上げながら
引き出し、傾ける。
②手前を持ち上げる。



製氷室・下冷凍室

貯氷箱・ ストックケース(上)(下)

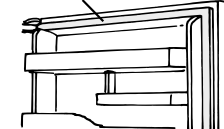
- ①いっぱい引き出し、
②手前を持ち上げる。



ドアパッキング

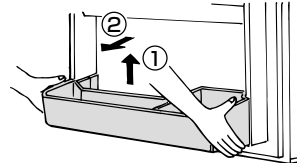
汚れると傷みやすく、
冷気もれの原因になります。

ドアパッキング



フリーポケット・ボトルポケット

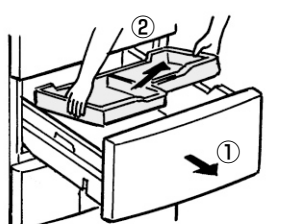
- ①左右を交互に持ち上げ、
(取り付けは固くしてあ
ります。)
②手前に引く。



野菜室

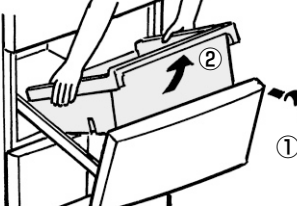
スライドケース

- ①いっぱい引き出し、
②手前を持ち上げる。



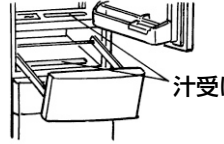
野菜ケース

- ①スライドケースを取り
出し、ドアを少し持ち
上げながら引き出し、
傾ける。
②手前を持ち上げる。



汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から
浮かせ、冷蔵庫を移動する。
②背面、壁、床の汚れをふく。
背面や床面は空気の流れに
より、ホコリがたまったり、
黒く汚れやすいところです。

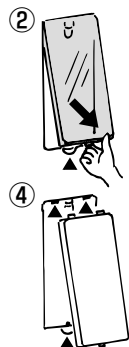


⚠ 注意

冷蔵庫の下には
手・足を入れない。
ケガをする原因になります。

庫内灯の交換

- ①1・2棚、可変棚、1・2・3棚ははずす。②
②▲マークのツメを上方に押しながら、
引く。
●庫内灯は110V・15W
ガラス球形式T20・口金E-12を
販売店で求めください。
③庫内灯を交換する。
④上側のツメを差し込んでから、
下側のツメを差し込む。



⚠ 警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。

お手入れの後に

コード・プラグ・コンセントの点検

- 電源コードやプラグが傷んでいませんか
- 電源プラグにホコリがたまっていますか
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- コンセントがゆるんでいませんか
- 電源プラグはしっかり差し込みましたか



⚠ 警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが
たまっていると感電や火災の原因になります。

こんなときは

◆停電のとき

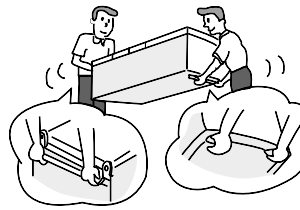
- ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

◆長期間使わないとき

- 自動製氷機(10ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を
清掃し、2〜3日間ドアを開けて乾燥させる。
※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器
腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

◆運搬

1. 給水タンクおよび製氷皿の水や水を捨てる [P10ページ]
2. 蒸発皿の水を捨てる [P8ページ]
3. 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち静かに
運ぶ
- 横積みはしない
(圧縮機の故障の原因)
 - 転居の場合、周波数の
切り換えは不要
(50/60Hz 共用)



前面 下部内側 背面 上部手かけ

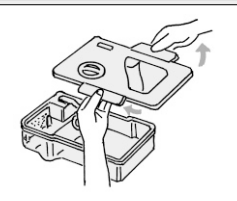
付属品のはずしかたとお手入れ 89 こんなときは

自動製氷機のお手入れ

●取りつけは、はすしかたの逆の順序で行います。

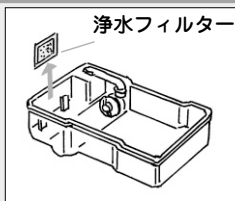
週に一度のお手入れ

給水タンク
フタをはずして水洗い。
(耐熱温度約60℃)



浄水フィルター

はずして水洗い。
通常は交換不要ですが、次のようなときは交換してください。
●水以外のものを入れるなどして目づまりしたとき。
●破損したとき。



お求めはお買上げの販売店にお問い合わせください。

月に一度のお手入れ

給水ポンプ

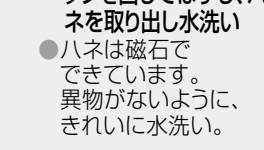
1 引き抜く



2 ポンプを回してはずす



3 パイプを引き抜き、キャップを回してはずし、ハネを取り出し水洗い



4 逆の手順で元にもどす



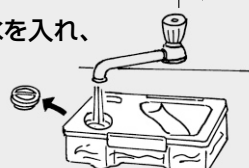
●ハネを入れ忘れない。
パイプは給水タンクにしっかり差し込む。
(給水タンク凍結の原因になります。)

製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

1 貯水箱の氷を取り出し、製氷室のドアを閉める



2 給水タンクに水を入れ、セットする

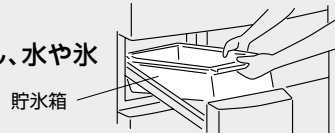


3 温度調節部の「製氷停止」を約5秒押す(ビピッと鳴るまで)

■省エネランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が「約1分間」点滅します。(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)
■点滅が止って元の表示にもどります。

4 2、3回 3 を繰り返す。

5 貯水箱を取り出し、水や氷を捨てる



長期間自動製氷機を使わないとき

※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に貯水箱に落とし、製氷皿を空にします。

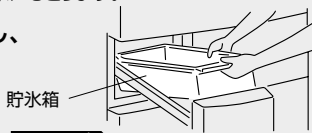
1 給水タンクを取り出し、製氷室のドアを閉める



2 温度調節部の「製氷停止」を約5秒押す(ビピッと鳴るまで)

■省エネランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が「約1分間」点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします)
■点滅が止って元の表示にもどります。

3 貯水箱を取り出し、水や氷を捨てる



4 製氷を停止する

■製氷停止ランプ(赤)が消灯している場合は、「製氷停止」を押して製氷停止ランプが点灯していることを確認する。

5 給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、貯水箱、防音マットを水洗いし、よく乾燥させ元にもどす

●再び氷を作るときは、「製氷停止」を押して製氷停止を解除してください。(製氷停止ランプが消灯します。)

7ページ 給水タンクを元にもどす

お願い

●浄水フィルターのお手入れは、台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しないでください。(氷のニオイの原因)
●その他の部品のお手入れに洗剤や漂白剤等をご使用の場合は、その注意書きに従ってください。

●給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、製氷しなかったり、音が大きくなる場合があります。

全く製氷しない
タンクの水が減らない
氷がなかなかできない



① 据えつけ直後ではありませんか。

② 給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセットされていますか。

③ 貯水箱に食品やアイスサーバーなど放置されていませんか。

④ 製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯)になっていませんか。

① 冷えるまで約4～5時間、夏は氷ができるまで約24時間かかる場合があります。

② 特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取り付けてください。10ページ

③ 氷がいっぱいあると判断します。貯水箱から食品などを取り除いてください。また、氷は手前まで平らにならしてください。

④ 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。7ページ

故障かな？と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき

全く冷えない

よく冷えない
製氷量が少ない
氷がとける



冷凍室以外の
食品が凍結する



外側や庫内に露がつく
冷凍室に霜がつく



ドアが開きやすい
ドアが閉まらない



においが気になる
(食品・氷)

テレビなどに
雑音が入る

音が大い
気になる音がする

次のような音は異常ではありません



外側が熱くなる
床から風が出る

お確かめください

① 電源は供給されていますか。

① 温度調節が「弱」になっていませんか。
② 据えつけ直後ではありませんか。
③ 周囲に隙間がなかったり、日が当たっているなど、放熱を妨げていませんか。
④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

① 冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」になっていませんか。
② スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」になっていませんか。
③ 水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
④ 周囲温度が5℃以下になっていませんか。

① ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
② 雨天など高温な時ではありませんか。

① ドアが食品にあたっていないですか。
食品をつめすぎていませんか。
② 引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていませんか。
③ 据えつけにがたつきはありませんか。
調整脚は床についていますか。

① においが強い食品をラップしないでいれていませんか。
② 給水タンクは汚れていませんか。

① テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。
② アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源をとっていませんか。

① 音が急に大きくなる。音色が変わる。
② 時々(1～2時間毎)「ウィーン・ゴトゴト」と音がする。
③ 電源を入れた後、製氷停止中に時々(1～2時間毎)「グッ、ギュイン」と音がする。
④ ドアを開けたときに「ヒューン」と音がする。
⑤ 時々「ジュウ」音や「ポコポコ(沸騰音)」
⑥ ドアを開けたときに時々、庫内から「ビシッ」音や水がたれているような音がする。
⑦ 蚊が飛ぶような音が時々する。



こうしてください。こんな理由です。

① 電源プラグやブレーカーを確認してください。

① 温度調節を「中」または「強」にしてください。
② 冷えるまで約4～5時間、夏は氷ができるまで約24時間かかる場合があります。
③ 正しく据えつけがされているかをご確認ください。2ページ
④ 食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認ください。2ページ

① 冷蔵室の温度調節を「中」の位置にしてください。
② 「冷蔵」または「チルド」に変えてください。
③ 豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は手前に置いてください。
④ 冷蔵室の温度調節を「弱」、スライド室を「冷蔵」、にすると凍りにくくなります。

① 空気中の水分が冷やされると霜や露になります。わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあります。2ページ
② 一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふいてください。また冷凍室に霜がつきやすくなります。ドアをあける時間を短くしてください。

① 食品は棚やケースより飛び出さないように収納してください。
② 取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアにはさまないようにまとめてください。
③ 調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり気味にするとしまりやすくなります。2ページ

① においが強いと脱臭装置でとりきれないのでラップをしてください。
② 定期的にお手入れしてください。

① テレビ等の機器からは離して設置してください。
② 電源は単独でアースすることをおすすめします。

① 据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いときなどに高速運転に切り替わり強い力で冷やしています。
② 自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
③ 自動製氷の動作チェックを行う音。「製氷停止」中でもチェック動作を行います。
④ ファンモーターが始動する音です。
⑤ 冷媒(ガス)の流れる音です。
⑥ 中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発生するキシミ音です。
⑦ 風量を調節するダンパーが動作する音です。

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、また下には放熱を促すファンがあるからです。据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50～60℃)なったり下から温風がでることがあります。冷やすために必要な機能で異常はありません。

保証とアフターサービス

保証書（別添付）

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です
(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品の製造打切り後9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(7、10、11ページ)にしたがってお調べください。
なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
修理に際しましては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。
- 修理料金は
技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱冷凍冷蔵庫
2. 形名 冷蔵庫ドアの内側に表示
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
5. ご住所 (付近の目印なども)
6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。
なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。
●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時(温度が安定した時)に測定してください。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **★☆☆** (フォースター) です。
冷凍室の性能は日本工業規格 (JIS C 9607) に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しています。

■JISの試験方法は次のとおりです。

- (1) 冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2) 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

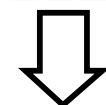
■冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

記 号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品貯蔵 期間の目安
★☆☆ (フォースター)	-18℃以下	約3ヵ月

ご不明な点や
修理に関するご相談

まずは、お買上げの販売店へ



転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

365日
24時間

北海道地区

札幌 (011) 890-7520
札幌市厚別区大谷地東 2-1-18
旭川 (0166) 26-5580
旭川市曙1条 8-1-4
北見 (0157) 25-7045
北見市柏陽町 577-60
釧路 (0154) 24-1355
釧路市喜多町 2-25
帯広 (0155) 35-3111
帯広市西15条南 14-1

苫小牧 (0144) 55-1114
苫小牧市明野新町 2-1-18
小樽 (0134) 33-3380
小樽市緑 2-28-22
函館 (0138) 49-0345
函館市西桔梗町 589-57

首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県
茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県
フロントセンター東京
電話 (03) 3424-1111
FAX (03) 3424-1115
東京都世田谷区池尻 3-10-3

関西・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県
京都府・滋賀県・広島県・山口県
島根県・鳥取県・岡山県・香川県
徳島県・高知県・愛媛県
フロントセンター関西
電話 (06) 6454-3901
FAX (06) 6454-3900
大阪市北区大淀中 1-4-13

甲信越地区

新潟 (025) 274-9165
新潟市竹尾卸新町 752-9
長野 (026) 221-3232
長野市稲葉 904
松本 (0263) 27-2461
松本市芳川野溝 531
上越 (0255) 24-1160
上越市春日山町 3-6-3
飯田 (0265) 52-5396
飯田市上郷別府 3367-1
山梨 (055) 222-2711
甲府市下飯田 1-4-11

九州地区

福岡 (092) 412-5333
福岡市博多区東那珂 3-1-21
北九州 (093) 653-1231
北九州市八幡東区昭和 2-5-25
佐賀・久留米 (0942) 45-2661
久留米市東合川新町 7-20
唐津 (0955) 72-1337
唐津市東城内 6-50
長崎 (095) 843-0622
長崎市大橋町 23-4
佐世保 (0956) 30-7740
佐世保市本原町 155-1
熊本 (096) 380-0211
熊本市石原町 326-1
八代 (0965) 33-5173
八代市緑町 13-1
大分 (097) 558-8803
大分市向原西 1-8-1
宮崎 (0985) 56-4900
宮崎市大字赤江字飛江田 150-1
延岡 (0982) 21-3540
延岡市惣領町 25-5
鹿児島 (099) 260-2421
鹿児島市卸本町 7-17
沖縄 (098) 898-3333
宜野湾市大山 7-12-1

東海・北陸地区

愛知県・三重県
フロントセンター名古屋
電話 (052) 721-0131
FAX (052) 721-7268
名古屋市東区矢田南 5-1-14

沼津 (0559) 22-7111
沼津市若葉町 20-1
静岡 (054) 284-0821
静岡市中原 913
浜松 (053) 463-8455
浜松市西町 62-5
岐阜 (058) 275-0909
岐阜市中郷 3-24
中津川 (0573) 65-6646
中津川市駒場字町裏 526-2
高山 (0577) 33-7410
高山市冬頭町 981-5
富山 (0766) 56-0121
射水郡小杉町青井谷 1-1-1
金沢 (076) 252-8133
金沢市小坂町西 97
福井 (0776) 22-6340
福井市問屋町 1-19

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問い合わせは

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

365日
24時間

■全国どこからでもおかけいただけるフリーコール

0120-139-365 (通話料金無料)

いつもサンキュー 365日

■通常電話番号 (携帯電話対応) 03-3414-9655

■FAX 03-3413-4049

当社家電品についてのご相談やご要望は

地区お客さま相談室 (月～金曜日 9:00～17:00 祝祭日を除く)

北海道 (011) 893-1313
東北 (022) 231-8282
首都圏 (03) 3414-9722
中部 (052) 972-7222
北陸 (076) 252-1356
関西 (06) 6451-3611
中国 (082) 278-1322
四国 (087) 879-1190
九州 (092) 571-2211
〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11
〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3
〒920-0811 金沢市小坂町西 81
〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13
〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17
〒761-1705 香川県香川町大字川東下 717-1
〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

K03A

安全のために 必ずお守り ください

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの

注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋、家財などの損害に結びつくもの

■ 図記号の意味は次の通りです。

- 絶対に行わない
- 絶対に触れない
- 絶対に分解・修理・改造はしない
- 絶対に水をかけたり、水でぬらさない
- 絶対にぬれた手で触れない
- 必ず指示に従い、行う
- 必ずアース線を接続する
- 必ず電源プラグをコンセントから抜く

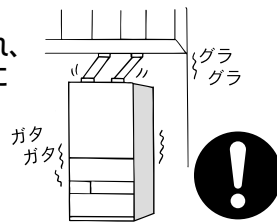
■ 異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転を停止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

警告

地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。

2ページ

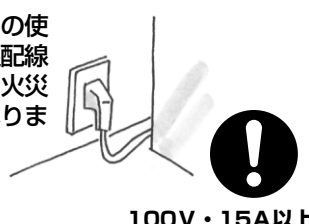


転倒防止

電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

2ページ

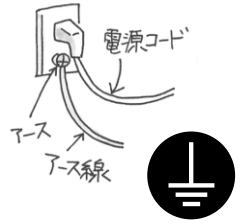


100V・15A以上

アースをする

アースが不完全な場合は、感電・火災の原因になります。

2ページ

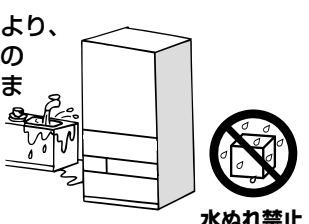


アース線接続

水のかかる所や湿気の多い所への設置は避ける

絶縁不良により、感電・火災の原因になります。

2ページ

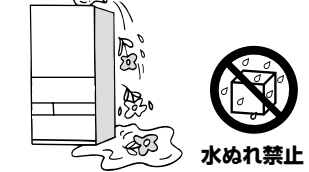


水ぬれ禁止

水を入れた容器を上に乗かない

電気部品にかかる感電・火災の原因になります。

2ページ



水ぬれ禁止

冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開閉などで落下し、ケガの原因になります。

2ページ



禁止

ドアやハンドル（取っ手）にぶらさがらない、引き出しドアに乗らない

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

2ページ



禁止

揮発性の引火しやすいものを入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の原因になります。

2ページ



貯蔵禁止

水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります。

2ページ



水かけ禁止

可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因になります。

2ページ



使用禁止

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では保存できません。

2ページ



貯蔵禁止

自動製氷機の機械部（貯水箱の上部）に手を入れない

製氷皿が回転したとき、ケガの原因になります。

2ページ

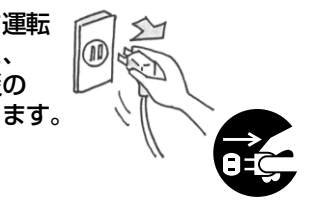


接触禁止

異常時（こげ臭いなど）は、電源プラグを抜き、運転を中止する

異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因になります。

2ページ

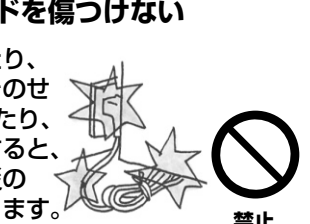


プラグを抜く

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない
電源コードを傷つけない

押しついたり、重いものをのせたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。

2ページ



禁止

傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるいコンセントは使わない

感電・発火の原因になります。

2ページ



使用禁止

電源プラグはコードを引っ張って抜かない

コードが傷み、感電・発火の原因になります。

2ページ



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。

2ページ



ぬれ手禁止

分解・修理・改造をしない

ケガ・感電・火災の原因になります。

2ページ

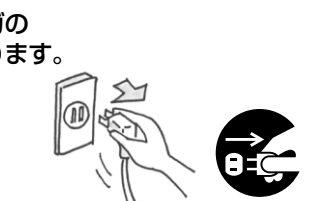


分解禁止

庫内灯の交換やお手入れのときは、電源プラグを抜く

感電・ケガの原因になります。

2ページ



プラグを抜く

庫内灯は指定の定格のものを使う

指定以外のものを使うと火災の原因になります。

9ページ

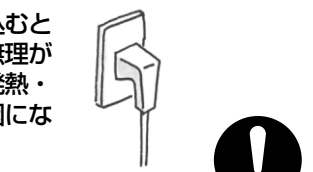


指定品使用

電源プラグはコードを下向きにし刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードに無理がかかり、発熱・発火の原因になります。

2ページ



コードは下向き

電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、火災の原因になります。

2ページ



ほこりを取る

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、窓を開けて換気する

電気接点の火花により爆発・火災の原因になります。

2ページ



換気

廃棄処分するときは、ドアのパッキングを引っ張ってはす

子供が閉じ込められると危険です。

2ページ



パッキングはす

注意

床が丈夫で水平なところに調整脚でしっかり固定する

冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。

2ページ



水平に据えつけ

運搬するときは、運搬用取っ手を持つ

他の部分を持つとケガの原因になります。

9ページ



取っ手を持つ

食品を無理につめ込まない
棚を強く引き出さない

食品が落下し、ケガの原因になります。

2ページ

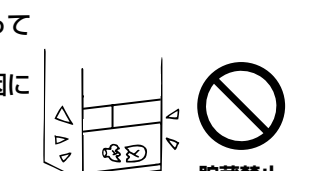


禁止

冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れると、ケガの原因になります。

2ページ



貯蔵禁止

におったり、変色した食品は、食べない

食中毒や病気の原因になります。

2ページ



禁止

ぬれた手で冷凍室の食品や容器に触れない

凍傷の原因になります。

2ページ



ぬれ手禁止

冷蔵庫の底に手、足を入れない

鉄板などでケガをする原因になります。

2ページ

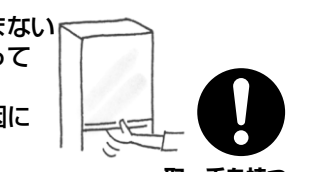


接触禁止

ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまないように持ってください。ケガの原因になります。

2ページ



取っ手を持つ

仕 様

形 種	名 類	MR-K40D
定 格 内 容 積	全体(リットル)	401L
	冷蔵室	202L
	冷凍室	17L <6L>
	野菜室	89L <55L> 93L <55L>
外 形 寸 法	高 さ	1798mm
	幅	600mm
	奥 行	699mm
質 量		84kg
定 格 電 圧 ・ 周 波 数		100V・50/60Hz共用
電 動 機 定 格 消 費 電 力		100/100W
電 熱 装 置 定 格 消 費 電 力 (霜取り時)		156/156W
消 費 電 力 量	冷蔵室ドアの内側に表示してあります。	
電 源 コード (有 効 長 さ)		2.5m
冷 凍 室 の 記 号		※ フォスター

■定格内容積のくく内は「食品収納スペースの目安」です。

■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and
can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

冷蔵庫の内容容積について

- 定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷氣循環スペースを含みます。
- 引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷氣の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法により測定し表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。
また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

消費電力量の測定基準(JIS C 9801)

種類	庫内温度		扉開閉回数	周囲温度と湿度	消費電力量の表示
冷凍冷蔵庫 [スーパースター]「フォスター」機種	冷蔵室	5℃以下	25回/日	25℃ 70±5%	年間消費電力量 (kWh/年) =W ²⁵ ×365日/年 W ²⁵ : 周囲温度25℃での1日当りの消費電力量 (kWh/日)
	冷凍室	−18℃以下	8回/日		
冷 蔵 庫	冷蔵室	5℃以下	25回/日		
冷 凍 庫	冷凍室	−18℃以下	8回/日		
備 考	★消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度・量などによって変化します。				



省エネで
守る環境 豊かな暮らし

節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。
でもちょっとした心づかいで電気代が
節約できます。節電を心がけましょう。

麦茶など熱い
まま入れて
いませんか？

必要以上に
ドアを開けて
いませんか？

冷やしすぎて
いませんか？

愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！



こんな症状は
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用
中 止

故障や事故防止のため、コ
ンセントから電源プラグを
はずして、必ず販売店に点
検・修理をご相談ください。

廃棄時に
ご注意ください。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

サービスを依頼される
ときに便利です。

お買上げ日

年 月 日

販売店名

電話 ()